

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya	7
Tabel 2. 2 Nilai TDS dalam Air Bersih.....	11
Tabel 2. 3 Standar <i>Delay</i>	16
Tabel 2. 4 Standar <i>Packet Loss</i>	17
Tabel 4. 1 Parameter Pengujian Sistem.....	39
Tabel 4. 2 Data Hasil Pengujian Akurasi Sensor pH Pertama	40
Tabel 4. 3 Data Hasil Pengujian Akurasi Sensor pH Kedua	41
Tabel 4. 4 Data Hasil Pengujian Akurasi Sensor TDS Pertama.....	41
Tabel 4. 5 Data Hasil Pengujian Akurasi Sensor TDS Kedua	42
Tabel 4. 6 Data Hasil Pengujian Akurasi Sensor <i>Turbidity</i> Pertama	43
Tabel 4. 7 Data Hasil Pengujian Akurasi Sensor <i>Turbidity</i> Kedua	43
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Sensor Node ke <i>Access Point</i> (10 meter)	44
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Sensor Node ke <i>Access Point</i> (40 meter)	45
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Sensor Node ke <i>Access Point</i> (50 meter)	46
Tabel 4. 11 Pengujian <i>Packet Loss</i> Sensor Node ke <i>Access Point</i> (10 meter)	47
Tabel 4. 12 Pengujian <i>Packet Loss</i> Sensor Node ke <i>Access Point</i> (40 meter)	49
Tabel 4. 13 Pengujian <i>Packet Loss</i> Sensor Node ke <i>Access Point</i> (50 meter)	50
Tabel 4. 14 Hasil Pengujian Sensor Node.....	51
Tabel 4. 15 Hasil Pengujian <i>Access Point</i> Node	52
Tabel 4. 16 Hasil Pengujian <i>Delay</i> Secara Keseluruhan	54
Tabel 4. 17 Hasil Pengujian <i>Packet Loss</i> Secara Keseluruhan	54